

M-BT



IL RADIOCOMANDO PIÙ COMPLETO GRAZIE ALLA PIÙ AVANZATA TECNOLOGIA

Completa la gamma di radiocomandi ERREBI.

Genera e copia un radiocomando con frequenza 280-400MHz (Extra UE), 433MHz, 868MHz, sia codice fisso che Rolling Code, tramite autoapprendimento, tramite il tuo smartphone via Bluetooth o con il programma PC **ERREBIREMOTESPRO**.

DUPLICAZIONE IN AUTOAPPRENDIMENTO

Una semplice duplicazione in pochi passaggi, come indicato sul retro del depliant, senza necessità di utilizzare alcun dispositivo.



DUPLICAZIONE O CREAZIONE TRAMITE SMARTPHONE APP

La APP ErrebiRemotesPro è disponibile sul Play Store e App Store, ti guiderà nella duplicazione e funzioni avanzate che il radiocomando M-BT permette.



DUPLICAZIONE O CREAZIONE TRAMITE PC SOFTWARE

Disponibile un PC software che ci permette di sfruttare al massimo il radiocomando M-BT, in funzioni avanzate, come la generazione di un radiocomando o la duplicazione di un FAAC® slave.



YOUR KEY

www.erebispa.com

Codice Rolling, Fisso o sconosciuto

1

Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 finché il led rosso inizia a lampeggiare. Rilasciare i pulsanti e attendere lo spegnimento del led.

2

Premere il pulsante che si vuole programmare, quindi rilasciare (*). Il led si accenderà rosso.

3

Premere il pulsante prescelto del radiocomando originale e mantenerlo premuto finché il led del radiocomando M-BT diventa verde fisso. Quindi rilasciare.

Se il led verde si spegne, ciò significa che la duplicazione è andata a buon fine.

Se il led diventa verde e lampeggia lentamente a intermittenza, ciò significa che il radiocomando è un rolling code ed è stato duplicato correttamente.

Premere il pulsante corrispondente alla modalità di copia desiderata. **** Il led si spegnerà per indicare che il radiocomando è stato duplicato.

Se il led diventa rosso fisso, si tratta di un Rolling Code che necessita di un secondo impulso.**

Premere il pulsante prescelto del radiocomando originale e mantenerlo premuto finché il led del radiocomando M-BT diventa verde fisso.

Se il led diventa verde intermittente, il codice potrebbe non essere stato rilevato correttamente. Ripetere la copia, avvicinando o allontanando il radiocomando originale.

Se il led diventa rosso intermittente ciò significa che il radiocomando non può essere copiato.

*Se il led diventa rosso intermittente, il codice non è stato rilevato correttamente. Tentare un nuovo rilevamento avvicinando o allontanando il radiocomando originale.

Note:

Se passano più di 10 secondi tra i passaggi compiuti dall'utente (premere uno qualsiasi dei pulsanti) il radiocomando M-BT esce dalla modalità programmazione e sarà necessario ricominciare da capo la procedura.

*Quando si effettua una copia di un radiocomando Rolling Code, si duplicherà il pulsante scelto e quelli successivi. Ciò significa che se si sceglie il pulsante 2 del radiocomando ERREBI, verranno copiati i pulsanti 1, 2 e 3 del radiocomando originale sui pulsanti 2, 3 e 4 del radiocomando ERREBI.

Nei radiocomandi a codice fisso, viene copiato unicamente il pulsante che è stato premuto sul radiocomando originale nel pulsante copia prescelto.

** Se il radiocomando originale è un Telcoma o VDS, il secondo impulso viene inviato premendo nuovamente il pulsante dell'originale.

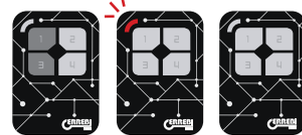
** Se il radiocomando originale è un BFT o ERREKA, il secondo impulso viene inviato premendo il pulsante nascosto oppure premendo contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del radiocomando originale.

** Se il radiocomando originale è un FAAC Master, occorre inviare il secondo impulso con la seguente modalità: Allontanandosi dal radiocomando M-BT premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 (in diagonale) del radiocomando originale finché non lampeggia il led sul radiocomando originale.

Quando il led lampeggia avvicinare nuovamente il radiocomando originale al radiocomando M-BT e premere il pulsante del radiocomando originale che si desidera copiare.

*** Modalità (1. Auto / 2. Manuale / 3. Clone / 4. Scanner)

Codice fisso conosciuto



Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 3 finché il led rosso inizia a lampeggiare. Rilasciare i pulsanti e attendere lo spegnimento del led.

NOTA:

Dopo aver effettuato questo passaggio procedere con il passaggio 2